

Accessori installazione fune, linea FAST

| Articolo | Descrizione | Articolo | Descrizione | Articolo | Descrizione |
|-----------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|-------------|
| VF AF-TR5 | Tirante regolabile | VF AF-MR5 | Morsetto di estremità | VF AF-TR8 | Tirante |

Accessori installazione fune

| Articolo | Descrizione | Articolo | Descrizione | Articolo | Descrizione | Articolo | Descrizione |
|------------|------------------------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| VF AF-TR2X | Tirante regolabile in acciaio inox | VF T870 | Tirante | VF M870 | Morsetto | VF C870 | Cavallotto |

Confezioni da **10 pz.**

Confezioni da **10 pz.**

Confezioni da **10 pz.**

Carrucole

| Articolo | Descrizione | Articolo | Descrizione |
|-----------|---------------------------|------------|------------------------------------|
| VF AF-CA5 | Carrucola in acciaio inox | VF AF-CA10 | Carrucola d'angolo in acciaio inox |

Molle di sicurezza

| Articolo | Descrizione | Articolo | Descrizione |
|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| VF AF-ME78 | Molla di sicurezza in acciaio inox | VF AF-ME80 | Molla di sicurezza in acciaio inox |

Per interruttori con testa longitudinale

Per interruttori con testa trasversale

Segnalatori luminosi LED

| Articolo | Descrizione |
|-------------|-------------------|
| VF SL1A2PA1 | Bianco, 24 Vac/dc |
| VF SL1A3PA1 | Rosso, 24 Vac/dc |
| VF SL1A4PA1 | Verde, 24 Vac/dc |
| VF SL1A5PA1 | Giallo, 24 Vac/dc |



Questi segnalatori luminosi a LED vengono utilizzati per visualizzare la variazione di stato di un contatto elettrico posto all'interno dell'interruttore. Possono essere installati sugli interruttori avvitandoli su uno degli ingressi non utilizzati per il passaggio dei cavi elettrici. Per dettagli vedi pagina 436.

Indicatori di funzione

| Articolo | Marchatura | Lingua | Note |
|---------------|----------------------|--------|-----------------------|
| VF AF-IF1GR00 | | | |
| VF AF-IF1GR01 | STOP EMERGENZA | ita | |
| VF AF-IF1GR02 | EMERGENCY STOP | eng | |
| VF AF-IF1GR03 | STOP | eng | |
| VF AF-IF1GR04 | NOT - AUS | deu | |
| VF AF-IF1GR05 | ARRET D'URGENCE | fra | |
| VF AF-IF1GR06 | PARADA DE EMERGENCIA | esp | |
| VF AF-IF1GR07 | NODSTOP | dan | |
| VF AF-IF1GR08 | ⚠ STOP ⚠ | eng | |
| VF AF-IF1GR11 | ⚠ ⚠ | | Conforme EN ISO 13850 |



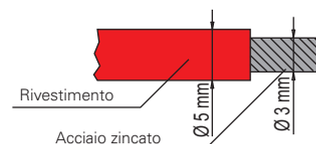
Indicatori di funzione per fune, raccomandati dalla norma EN ISO 13850.

Fune ed altri accessori

| Articolo | Descrizione | Peso (kg) |
|------------|-------------------|-----------|
| VF F05-100 | Bobina fune 100 m | 5,1 |
| VF F05-035 | Bobina fune 35 m | 1,8 |
| VF F05-020 | Matassa 20 m | 1,0 |
| VF F05-010 | Matassa 10 m | 0,5 |



Matassa di fune Ø 5 mm in acciaio zincato rivestita in materiale plastico rosso.



La fune è stata selezionata per resistere nel tempo all'incuria e agli agenti atmosferici.

| Articolo | Descrizione |
|------------|-------------|
| VF F05-400 | Fune |



Bobina da 400 m di fune Ø 5 mm in acciaio zincato rivestita in materiale plastico rosso.

Peso 20,5 Kg.

| Articolo | Descrizione |
|-------------|-------------|
| VF F05-500B | Fune |



Bobina da 500 m di fune Ø 5 mm in acciaio zincato rivestita in materiale plastico bianco.

Peso 25,6 Kg.

| Articolo | Descrizione |
|----------|-------------|
| VF SB400 | Svolgitore |



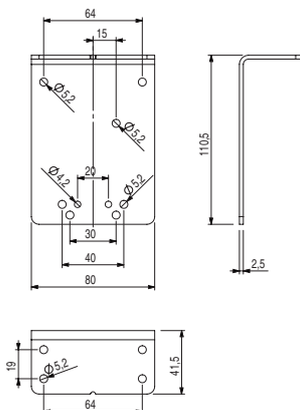
Svolgitore per bobine da 400 m e 500 m. Rende semplice e pratico lo sbobinamento senza attorcigliare la fune.

| Articolo | Descrizione |
|----------|---------------------------------|
| VF SFP2 | Piastra di fissaggio a soffitto |



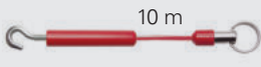
Piastra di fissaggio in metallo, studiata per fissare a soffitto gli interruttori con azionamento a fune.

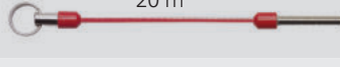
La piastra è dotata di fori adatti per il fissaggio degli interruttori di tutte le serie. Viene fornita senza viti.

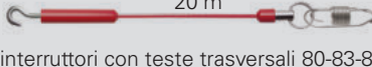
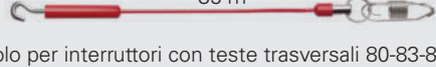


Kit accessori installazione fune, linea FAST

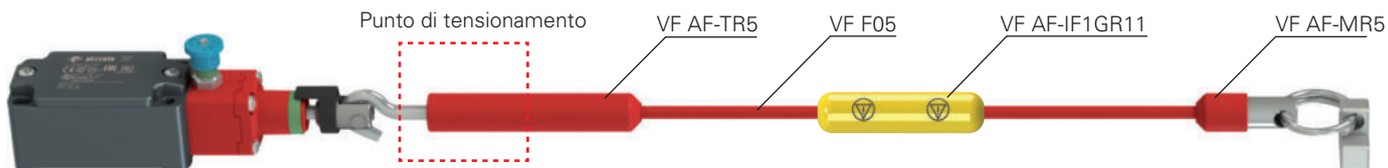
Pratici kit di installazione che includono in un'unica confezione tiranti e fune.

| Articolo | Contenuto kit | |
|--------------|---------------|---|
| VF AF-KT10M0 | 1x VF AF-TR5 |  |
| | 1x VF AF-MR5 | |
| | 1x VF F05-010 | |
| VF AF-KT20M0 | 1x VF AF-TR5 |  |
| | 1x VF AF-MR5 | |
| | 1x VF F05-020 | |
| VF AF-KT35M0 | 1x VF AF-TR5 |  |
| | 1x VF AF-MR5 | |
| | 1x VF F05-035 | |

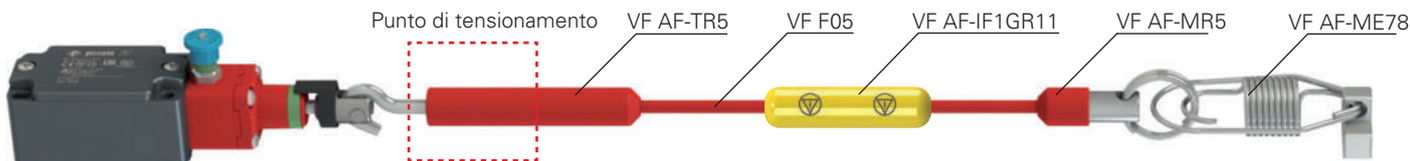
| Articolo | Contenuto kit | |
|--------------|---------------|---|
| VF AF-KM10R0 | 1x VF AF-MR5 |  |
| | 1x VF AF-TR8 | |
| | 1x VF F05-010 | |
| VF AF-KM20R0 | 1x VF AF-MR5 |  |
| | 1x VF AF-TR8 | |
| | 1x VF F05-020 | |
| VF AF-KM35R0 | 1x VF AF-MR5 |  |
| | 1x VF AF-TR8 | |
| | 1x VF F05-035 | |

| Articolo | Contenuto kit | |
|--|---------------|---|
| VF AF-KT10M7 | 1x VF AF-TR5 |  |
| | 1x VF AF-MR5 | |
| | 1x VF F05-010 | |
| | 1x VF AF-ME78 | |
| Solo per interruttori con teste longitudinali 78-79 | | |
| VF AF-KT20M8 | 1x VF AF-TR5 |  |
| | 1x VF AF-MR5 | |
| | 1x VF F05-020 | |
| | 1x VF AF-ME80 | |
| Solo per interruttori con teste trasversali 80-83-84 | | |
| VF AF-KT35M8 | 1x VF AF-TR5 |  |
| | 1x VF AF-MR5 | |
| | 1x VF F05-035 | |
| | 1x VF AF-ME80 | |
| Solo per interruttori con teste trasversali 80-83-84 | | |

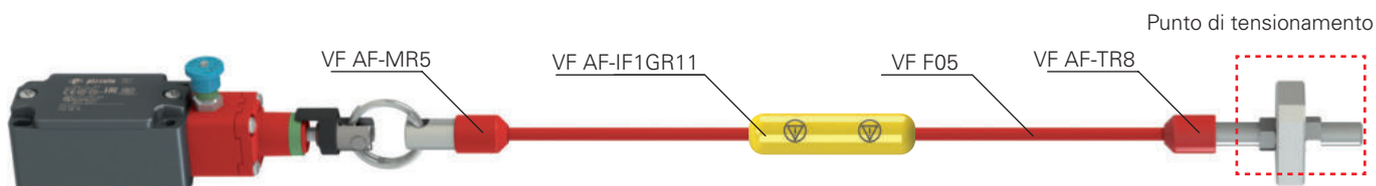
Esempi di combinazioni



Questa combinazione di accessori è adatta a campate di media lunghezza, dove i due estremi della fune sono distanti tra loro.

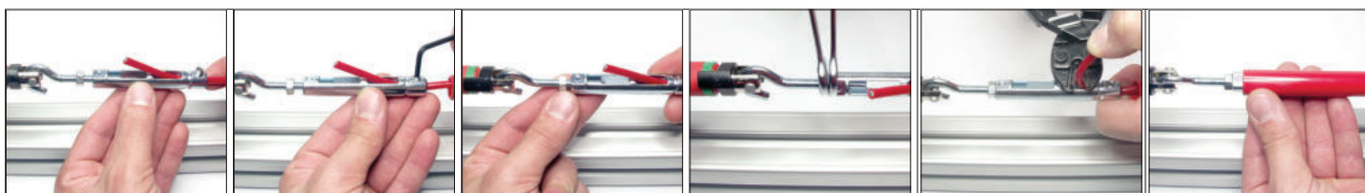


Questa combinazione di accessori è adatta a campate di medio-alta lunghezza (grazie all'uso della molla di sicurezza VF AF-ME78) e dove i due estremi della fune sono distanti tra loro.



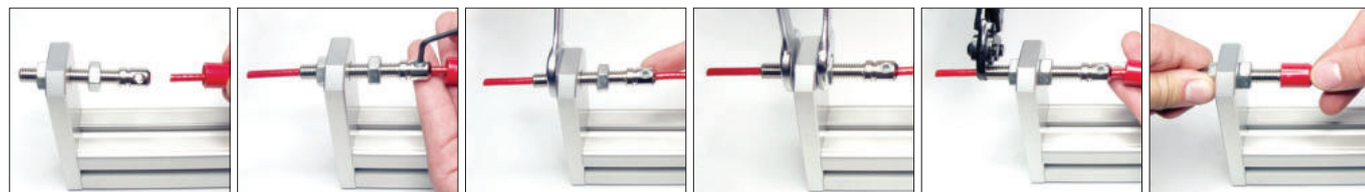
Questa combinazione di accessori è adatta a campate di media lunghezza o dove i due estremi della fune sono vicini tra loro.

A Installazione tirante regolabile VF AF-TR5



Inserimento della fune Fissaggio della fune Tensionamento della fune Bloccaggio del tirante Taglio della fune in eccesso Copertura del tirante

B Installazione tirante VF AF-TR8



Inserimento della fune Fissaggio della fune Tensionamento della fune Bloccaggio del tirante Taglio della fune in eccesso Copertura del tirante

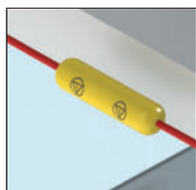
C Installazione morsetto di estremità VF AF-MR5



Inserimento della fune Fissaggio della fune Copertura del morsetto

Esempio di applicazione: disponibilità arresto di emergenza lungo l'intero perimetro della macchina con fune sostenuta mediante carrucola d'angolo

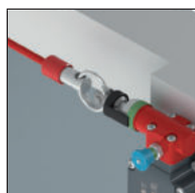

Carrucola d'angolo
Articolo: VF AF-CA10



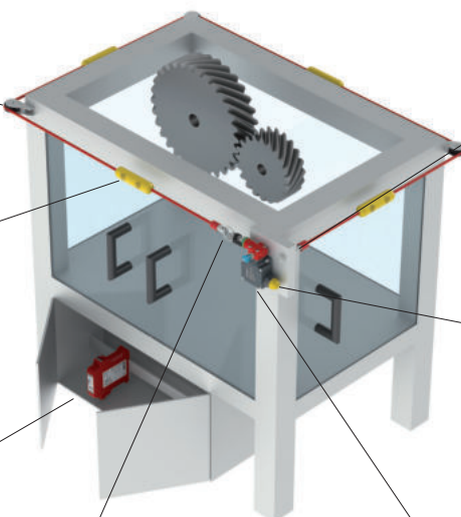
Indicatore di funzione
Articolo: VF AF-IF1GR11



Modulo di sicurezza
Esempio: CS AR-20V024



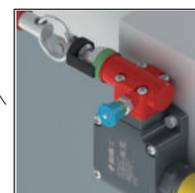
Morsetto di estremità
Articolo: VF AF-MR5



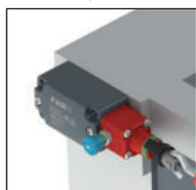
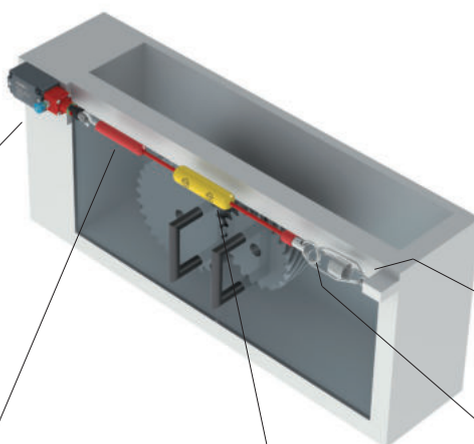
Tirante
Articolo: VF AF-TR8



Segnalatore luminoso
Articolo: VF SL1A5PA1



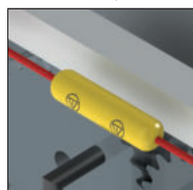
Interruttore di
sicurezza a fune
Articolo: FL 1883-M2

Esempio di applicazione: disponibilità arresto di emergenza lungo la sezione frontale della macchina


Interruttore di
sicurezza a fune
Articolo: FD 1878-M2



Tirante regolabile
Articolo: VF AF-TR5



Indicatore di funzione
Articolo:
VF AF-IF1GR11



Morsetto di estremità
Articolo: VF AF-MR5



Molla di sicurezza
Articolo: VF AF-ME78

Ogni informazione o esempio applicativo, inclusi gli schemi di collegamento, illustrati in questa documentazione sono da intendersi puramente descrittivi. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che i prodotti siano scelti ed applicati secondo quanto prescritto dalle Norme affinché non si verifichino danni a cose o persone.

